

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04236819 A

(43) Date of publication of application: 25.08.92

(51) Int. CI

F16C 32/04

H02K 5/16 H02K 7/09

H02K 11/00

(21) Application number: 03013057

(71) Applicant:

**EBARA CORP** 

(22) Date of filing: 10.01.91

(72) Inventor:

KANEMITSU YOICHI

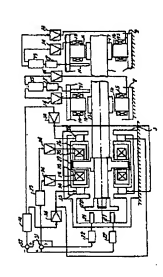
#### (54) THRUST MAGNETIC BEARING

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent bending vibration of a rotary shaft from generating in the rotary shaft by estimating the approximate rotary angle of the vibration of the rotary shaft of a thrust bearing by means of a signal from a radial displacement sensor and providing a compensation circuit which compensates phases based on the signal, and a power amplifier, which amplifies the output and drives a piezoelectric actuator.

CONSTITUTION: A floating casing 36 to fix both a pair of yoke rings 26 and 26 and a plurality of piezoelectric actuators 35, which are arranged in the peripheral direction between the floating casing 36 and a bearing casting 3 and generate axial force are inserted in a thrust magnetic bearing. A compensation circuit 33 which estimates the approximate rotary angle of the vibration of a rotary shaft 1 at the position of the thrust disk 20 of a thrust bearing a signal from a thrust displacement sensor 21 or a radial displacement sensor 11, and compensates phases based on the signal, and electric power amplifiers 34 and 34, which amplify the output of the compensation circuit 33 and drive a piezoelectric actuator 35 by the output, are provided.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平4-236819

(43)公開日 平成4年(1992)8月25日

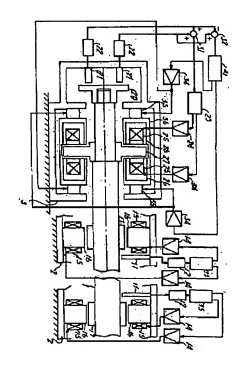
技術表示箇所		FI	庁内整理番号 8613-3J	号 A	識別記与	32/04	(51) Int.Cl. <sup>5</sup> F 1 6 C
			7254 – 5H	Z		5/16	H02K
			6821 - 5H			7/09	110 211
			8525-5H	Q		11/00	
			8525-5H	X			
請求 請求項の数1(全 6 頁	<b>生請求</b> 未請求	審查					
	00000239	(71)出願人 00		57	特顧平3-1305	릉	(21) 出願番号
<b>見製作所</b>	<b>未式会社在原製</b> 化	树					
【羽田旭町11番1号	東	10日	1)1月	平成3年(1991		(22)出願日	
	(72)発明者 金						
R市本藤沢4丁目2番1号 杉 8合研究所内	中奈川県藤沢市本 大会社荏原総合研						
谷 隆 (外1名)	中理士 熊谷 阿	(74)代理人 井					

# (54)【発明の名称】 スラスト磁気軸受

## (57)【要約】

【目的】本発明は回転軸に発生する回転軸の曲げ振動を 防止できるスラスト磁気軸受を提供することにある。

【構成】スラスト磁気軸受において、一対の継鉄リング 26, 26を共に固定する浮動ケーシングと、該浮動ケ ーシング36と軸受ケーシング3の間に円周方向に複数 個配置し軸方向の力を発生する圧電形アクチュエータ3 5を挿入し、スラスト変位センサ21或いはラジアル変 位センサ11からの信号によりスラスト軸受のスラスト ディスク20位置での大凡の回転軸1の振動の回転角を 推定し、その信号を基に位相補償を行う補償回路33 と、該補償回路33の出力を増幅しその出力により圧電 アクチュエータ35を駆動する電力増幅器34,34を 設けたことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転軸に固着した円板状の磁性材料製スラ ストディスクと、該スラストディスクに微小隙間を設け て対向し且つ励磁コイルを挿入するコアを持つ断面コ字 状の一対の電磁石継鉄リングと、該電磁石継鉄リングに 挿入される励磁コイルを具備し、前配回転軸の軸方向の 変位を計測するスラスト方向変位センサと該変位センサ の出力をセンサアンプで増幅し、該増幅した変位信号を 基に位相補償等の機能を持つ補償回路及び電力増幅器を 通して前記励磁コイルに供給するように構成されたスラ 10 ィスク27は回転運動を行う。 スト磁気軸受において、前記一対の継鉄リングを共に固 定する浮動ケーシングと、該浮動ケーシングと軸受ケー シングの間に円周方向に複数個配置し軸方向の力を発生 する圧電形アクチュエータを挿入し、前記スラスト変位 センサ或いはラジアル磁気軸受用等の回転軸の横方向の 変位振動を測定するラジアル変位センサからの信号によ りスラスト軸受のスラストディスク位置での大凡の回転 軸振動の回転角を推定し、その信号を基に位相補償を行 う補償回路と、該補償回路の出力を増幅しその出力によ たことを特徴とするスラスト磁気軸受。

1

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は潤滑油の使用を避けるよ うな高真空が要求される、例えばLSI製造工程に使用 されるターポ分子ポンプ、或いはドライガスシールと組 み合わせて使用することにより潤滑油給油装置を必要と しないターボ圧縮機の回転軸を支持するスラスト磁気軸 受に関するものである。

[0002]

【従来技術】図4は従来のスラスト磁気軸受及びラジア ル磁気軸受により支持した回転軸の縦断面図である。

【0003】図4において、1は回転軸であり、該回転 軸1にはラジアル軸受ロータ継鉄17,17及び磁性材 料製のスラストディスク27が問着されている。ラジア ル軸受ロータ継鉄17,17に対向してラジアル軸受ケ ーシング2に固着されたラジアル軸受継鉄16,16が 配置されて、該ラジアル軸受継鉄16,16にはそれぞ れラジアル用励磁コイル15, 15が固着されている。

【0004】また、スラストディスク27に微小隙間を 40 設けて対向し、スラスト軸受ケーシング3に固着された 断面コ字状の一対のスラスト軸受継鉄リング26,26 が配置され、該スラスト軸受継鉄リング26, 26の凹 部にはそれぞれスラスト用励磁コイル25,25が挿入 されている。

【0005】また、11,11は回転軸1の軸方向と直 交する方向 (ラジアル方向) の変位を検出するラジアル 変位センサであり、該ラジアル変位センサ11の出力は ラジアルセンサアンプ12で増幅され、ラジアル方向補 貸回路13及びラジアル用電力増幅器14,14を通し 50

て、ラジアル用励磁コイル15,15に供給される。

2

【0006】また、21は回転軸1の軸方向の変位を検 出するスラスト変位センサであり、該スラスト変位セン サ21の出力はスラストセンサアンプ22で増幅し、ス ラスト方向補償回路23及びスラスト用電力増幅器2 4, 24を通して、スラスト用励磁コイル25, 25に 供給される。

【0007】図5は磁気軸受支持の回転軸の曲げ固有振 動モードを示す図であり、図示するように、スラストデ

【0008】上記のように従来のスラスト磁気軸受は、 スラスト用励磁コイル25を挿入した断面コ字状のスラ スト軸受継鉄リング26を直接スラスト軸受ケーシング 3に固定する構成であった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上配従来の磁気軸受で 支持された回転軸1は、しばしば回転軸1の曲げ固有振 動数の発振現象(不安定振動)が発生していた。その原 因の多くは磁気軸受の制御力が比較的周波数領域に限ら り前記圧電アクチュエータを駆動する電力増幅器を設け 20 れているため、回転軸の曲げ固有振動数のような比較的 高周波数の振動には無力であったためである。 磁気軸受 を極端に大きくするとか、その電力増幅機の容量を大き くするとかにより、このような問題を防止できる可能性 がない訳でもないが、これは非経済的である。

> 【0010】本発明は上述の点に鑑みてなされたもの で、回転軸に発生する回転軸の曲げ振動を防止できるス ラスト磁気軸受を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため 30 本発明は、回転軸に固着した円板状の磁性材料製スラス トディスクと、該スラストディスクに微小隙間を設けて 対向し且つ励磁コイルを挿入するコアを持つ断面コ字状 の一対の電磁石継鉄リングと、該電磁石継鉄リングに挿 入される励磁コイルを具備し、前記回転軸の軸方向の変 位を計測するスラスト方向変位センサと該変位センサの 出力をセンサアンプで増幅し、該増幅した変位信号を基 に位相補償等の機能を持つ補償回路及び電力増幅器を通 して前記励磁コイルに供給するように構成されたスラス ト磁気軸受において、前記一対の継鉄リングを共に固定 する浮動ケーシングと、該浮動ケーシングと軸受ケーシ ングの間に円周方向に複数個配置し軸方向の力を発生す る圧電形アクチュエータを挿入し、前記スラスト変位セ ンサ或いはラジアル磁気軸受用等の回転軸の横方向の変 位振動を測定するラジアル変位センサからの信号により スラスト軸受のスラストディスク位置での大凡の回転軸 振動の回転角を推定し、その信号を基に位相補償を行う 補償回路と、該補償回路の出力を増幅しその出力により 前記圧電アクチュエータを駆動する電力増幅器を設けた ことを特徴とする。

[0012]

3

【作用】上記のように、スラスト磁気軸受に一対の継鉄 リングを共に固定する浮動ケーシングと軸受ケーシング の間に円周方向に複数個配置し軸方向の力を発生する圧 電形アクチュエータを挿入し、スラスト方向変位センサ 或いはラジアル磁気軸受用等の回転軸の横方向の変位振 動を測定するラジアル変位センサからの信号により、ス ラスト軸受のスラストディスク位置での大凡の回転軸振 動の回転角を推定し、その信号を基に位相補償を行う補 償回路の出力で圧電アクチュエータを駆動することによ り、スラスト変位センサ或いはラジアル変位センサから の信号から推定したスラストディスク位置での大凡の回 転軸振動の回転角を打ち消すように、前記円周方向に配 置した複数の圧電アクチュエータを軸方向に伸縮させて スラストディスクと電磁石継续リングとの隙間を円周方 向に変化させ、さらにスラストディスクと電磁石との磁 気吸引力を円周方向に変化させることができる。その結 果、回転軸に発生する固有振動数の自励振動を防止でき る。

#### [0013]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明 20 する。図1は本発明の実施例を示す図で、ラジアル磁気 軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸の縦断面図 である。同図において、図4と同一符号を符した部分同 一又は相当部分を示す。以下他の図面においても同様と する。

【0014】図1において、36は浮動ケーシングであ り、該浮動ケーシング36にスラスト用励磁コイル25 が挿入されたスラスト軸受継鉄リング26が固着されて いる。該浮動ケーシング36とスラスト軸受ケーシング 3の間に円周方向に複数個の軸方向の力を発生する圧電 30 形アクチュエータ35が配置される。

【0015】回転軸1の端部にはスラストセンサディス ク20が固着され、該スラストセンサディスク20に対 向して円周方向に少なくとも4個のスラスト変位センサ 21が配置されている。

【0016】円周方向に少なくとも4個配置されたスラ スト変位センサ21により、スラストセンサディスク2 0の変位が検出され、この検出信号はスラストセンサア ンプ22で増幅され、加算回路31、位相スラスト補償 回路23、スラスト用電力増幅器24を通してスラスト 用励磁コイル25に供給される。該スラスト用励磁コイ ル25からの磁束はスラスト軸受継鉄リング26を通っ てスラストディスク27に作用し、回転軸1のスラスト 方向の位置制御を行う。

【0017】他方、スラストセンサアンプ22で増幅さ れた前記4個のスラスト変位センサ21の変位検出信号 の差信号を基に、回転角推定回路32はスラストディス ク27の回転角を推定する。この回転角推定回路32の 出力をパンドパス、微分等の回路含み、主として回転軸 の曲げ固有振動数の近傍周波数のみを選択的に補償する 50 性材51が設けられている点である。

機能を備えた補償回路33に導く。該補償回路33から の出力信号を電力増幅器34で増幅して圧電形アクチュ エータ35に供給する。

【0018】これにより、圧電形アクチュエータ35は 伸縮され、浮動ケーシング36を駅動する。その結果、 浮動ケーシング36内に固定したスラスト軸受継鉄リン グ26とスラストディスク27との隙間を円周方向に変 化させることができる。この時スラストディスク27と スラスト用励磁コイル25及びスラスト軸受継鉄リング 10 26からなる電磁石の磁気吸引力も円周方向に変化し、 モーメントを回転軸1に作用させることができる。この モーメントにより回転軸1の曲げ固有振動を低減させる ことができる。

【0019】上記図1に示す実施例では、スラスト変位 センサ21からの信号により、対を成す圧電形アクチュ エータ35をブッシュプルで伸縮させ、スラスト磁気軸 受用の電磁石 (スラスト用励磁コイル25とスラスト軸 受継鉄リング26で構成される。) を駆動している。

【0020】図2は本発明の他の実施例を示す図で、ラ ジアル磁気軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸 の縦断面図である。

【0021】図2において、ラジアル変位センサ11の 出力をラジアルセンサアンプ12で増幅した回転軸1の 軸方向と直交する方向(ラジアル方向)の変位信号をラ ジアル方向補償回路13と補償回路43に供給する。補 價回路43はパンドパス、微分等補償のための回路を含 み、主として回転軸1の曲げ固有振動数の近傍周波数の みを選択的に補償する機能を備えた回路である。

【0022】この補償回路43の信号を電力増幅器34 で増幅し、圧電形アクチュエータ35に供給する。これ により圧電形アクチュエータ35は伸縮し、浮動ケーシ ング36を駆動する。その結果、浮動ケーシング36内 に固定したスラスト軸受継鉄リング26とスラストディ スク27の隙間を周方向に変化させることができる。こ の時スラストディスク27と電磁石(スラスト用励磁コ イル25とスラスト軸受継鉄リング26からなる)との 吸引力も円周方向に変化し、モーメントを回転軸1に作 用させることができる。このモーメントにより回転軸1 の曲げ固有振動を低減させる。

【0023】上記図2に示す実施例は、ラジアル変位セ ンサ11からの信号により、対をなす圧電アクチュエー タをプッシュプルで伸縮させ、スラスト磁気軸受の電磁 石を駆動している。

[0024] 図3は本発明の他の実施例を示す図で、ラ ジアル磁気軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸 の縦断面図である。本実施例が図1の実施例と相違する 点は、本実施例では圧電形アクチュエータ35がスラス ト軸受継鉄リング26とスラスト軸受ケーシング3の片 側にのみ設けられ、その反対側には予荷重を付加する弾

5

【0025】図3において、スラスト変位センサ21により、スラストセンサディスク20の変位が検出され、この検出信号はスラストセンサアンプ22で増幅され、加算回路31、位相スラスト補償回路23、スラスト用電力増幅器24を通してスラスト用励磁コイル25に供給される。該スラスト用励磁コイル25からの磁束はスラスト軸受継鉄リング26を通ってスラストディスク27に作用し、回転軸1のスラスト方向の位置制御を行う。

[0026] 他方、スラスト変位センサ21の変位検出 10 信号の差信号を基に、回転角推定回路32はスラストディスク27の回転角を推定する。この回転角推定回路32の出力をバンドバス、微分等の回路含み、主として回転軸の曲げ固有振動数の近傍周波数のみを選択的に補償する機能を備えた補償回路33に導く。該補償回路33からの出力信号を電力増幅器34で増幅して圧電形アクチュエータ35に供給する。

【0027】これにより、圧電形アクチュエータ35は伸縮され、該圧電形アクチュエータ35と予荷重を付加する弾性材51を介してスラスト軸受ケーシング3に接 20 続した浮動ケーシング36を駆動する。その結果、浮動ケーシング36内に固定したスラスト軸受継鉄リング26とスラストディスク27の隙間を周方向に変化させることができる。このときスラストディスク27とスラスト制御用電磁石(スラスト用励磁コイル25とスラスト軸受継鉄リング26からなる)の磁気吸引力も円周方向に変化し、モーメントを回転軸1に作用させることができる。このモーメントにより回転軸1の曲げ固有振動を低減させることができる。

[0028] 上記図3に示す実施例では、スラスト変位 30 センサ21からの信号により、片側のみに設置した圧電 形アクチュエータ35を伸縮させ、スラスト軸受用の電 磁石を駆動している。

## [0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係るスラスト軸受では、スラスト軸受のスラストディスク位置での大凡の回転軸振動の回転角を打ち消すように、円周方向に配置した複数の圧電形アクチュエータを軸方向に伸縮させてスラストディスクと電磁石の隙間を円周方向に変化させ、更にスラストディスクと電磁石との磁気吸引力 40を円周方向に変化させることができる。その結果、回転軸に発生する曲げ固有振動数の自励振動を防止できると

いう優れた効果が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す図で、ラジアル磁気軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸の縦断面図である。

【図2】本発明の他の実施例を示す図で、ラジアル磁気 軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸の縦断面図 である。

【図3】本発明の他の実施例を示す図で、ラジアル磁気 軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸の縦断面図 である。

【図4】従来のラジアル磁気軸受及びスラスト磁気軸受で支持した回転軸の縦断面図である。

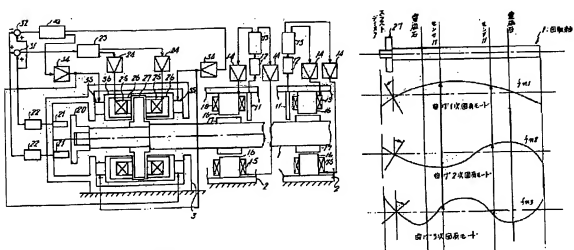
【図5】回転軸の曲げ固有振動モードを示す図である。 【符号の説明】

1 101	転軸
1 19	47. 4M

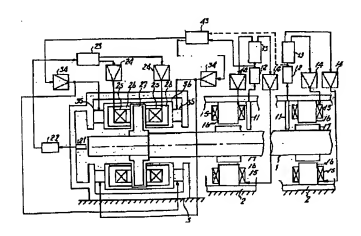
- 2 ラジアル軸受ケーシング
- 3 スラスト軸受ケーシング
- 11 ラジアル変位センサ
- 12 ラジアル軸受ケーシング
- 13 ラジアル方向補償回路
- 14 ラジアル用電力増幅器
- 15 ラジアル用励磁コイル
- 16 ラジアル軸受継鉄
- 17 ラジアル軸受ロータ継鉄
- 20 スラストセンサディスク
- 21 スラスト変位センサ
- 22 スラストセンサアンプ
- 23 スラスト方向位相補償回路
- 24 スラスト用電力増幅器
- 25 スラスト用励磁コイル
- 26 スラスト軸受継鉄リング
- 27 スラストディスク
- 31 加算回路
- 32 回転角推定回路
- 33 補償回路
- 34 電力増幅器
- 35 圧電形アクチュエータ
- 36浮動ケーシング43補償回路
- 51 予荷重用弾性材

(5) 特開平4-236819

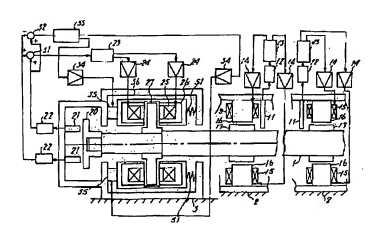




[図2]



【図3】



(6)

特開平4-236819

[図4]

